

ขอบเขตของงาน / รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

จัดซื้อชุดอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพยนตร์สั้น แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 ชุด

1. ความเป็นมา

การสร้างสรรค์งานภาพยนตร์ เป็นกระบวนการที่ผู้สร้างหรือศิลปินถ่ายทอดเรื่องราว ความคิดเห็นคติ จินตนาการ ประสบการณ์และความเข้าใจที่มีต่อชีวิต สังคม วัฒนธรรม ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอผ่านสื่อ ที่มีภาพและเสียง โดยอาศัยเครื่องมือและเทคโนโลยี ศิลปะและเทคนิคทางด้านภาพยนตร์ (การเขียนบท, การถ่ายภาพยนตร์, การแสดงและการกำกับภาพยนตร์, การตัดต่อ เป็นต้น) ไปสู่ผู้ชมจำนวนมาก ดังนั้น กระบวนการจัดการเรียนการสอน จึงจำเป็นต้องอาศัยทรัพยากรการผลิตเพื่อฝึกทักษะการปฏิบัติจำนวนมากและ การสร้างบรรยากาศการเรียนรู้แบบมืออาชีพ

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์ จัดการศึกษาโดยมุ่งให้ นักศึกษามีทักษะ ความรู้ความสามารถ และมีความคิดสร้างสรรค์ในงานอาชีพ ตลอดจนมีความเชี่ยวชาญในงาน วิชาชีพเป็นที่ประจักษ์ ซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ ที่มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความเจนจัดทางวิชาการ และมีคุณสมบัติที่จำเป็นตามลักษณะวิชาชีพ และสร้าง มหาวิทยาลัยให้มีบรรยากาศแห่งการเรียนรู้ สร้างบัณฑิตและบุคลากรเป็นเลิศด้านบริหารวิชาชีพ

การพัฒนาและจัดการเรียนการสอนด้านการผลิตภาพยนตร์ เป็นกระบวนการฝึกทักษะรูปแบบการทำงาน เป็นกลุ่ม (ระบบทีม) และฝึกทักษะการปฏิบัติงานรูปแบบโครงการ (Project Oriented) ซึ่งการจัดการเรียน การสอนในลักษณะดังกล่าวจึงจำเป็นต้องใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ด้านวิชาชีพเพื่อจัดแบ่งตามกลุ่มการฝึกปฏิบัติ และอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพยนตร์สั้น อาศัยอุปกรณ์ตามลักษณะการปฏิบัติงานเฉพาะจำนวนมาก อาทิ กล้องและอุปกรณ์ประกอบ อุปกรณ์การบันทึกเสียง อุปกรณ์ประเภทขาตั้งกล้อง อุปกรณ์ประเภทควบคุม การเคลื่อนที่อุปกรณ์การจัดแสง และอุปกรณ์การตัดต่อและปรับแก้ไขสี เป็นต้น

ปัจจุบันสาขาวิชาฯ มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 330 คน ซึ่งการจัดการเรียนการสอนด้านภาพยนตร์ในแต่ละภาคการศึกษา เมื่อผู้สอนจัดแบ่งตารางการถ่ายทำเป็นกลุ่มตามสัปดาห์การสอน (15 สัปดาห์) จะเห็นได้ว่า มีเครื่องมือและอุปกรณ์ไม่เพียงพอต่อการฝึกปฏิบัติ ประกอบกับชุดครุภัณฑ์ที่ได้รับการพิจารณาครั้งนี้จะช่วย พัฒนาและส่งเสริมทักษะด้านการผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพยนตร์สั้นให้กับนักศึกษา ดังนั้น สาขาวิชาจึงมี ความประสงค์จะขอจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพยนตร์สั้นครั้งนี้

ทั้งนี้ สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนต์ได้รับอนุมัติงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2567 ให้จัดซื้อชุดอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพยนต์สั้น แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 ชุด เป็นจำนวนเงิน 2,490,000 บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อใช้สำหรับการจัดการเรียนการสอนรายวิชาด้านการผลิตภาพยนต์
- 2.2 เพื่อพัฒนาทักษะการผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพยนต์สั้น

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว
- 3.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- 3.6 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้ง เวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตาม ระเบียบของทางราชการ
- 3.7 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สถาบันธิความคุ้มกันเข่นวันนั้น
- 3.8 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบาย การจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.9 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)
- 3.10 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SME) พร้อมทั้ง แนบสำเนาหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SME เพื่อการจัดซื้อ/จัดจ้าง ภาครัฐ (Thai SME-GP) (ถ้ามี)
- 3.11 ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองการมีอยู่ไฟล์สำรองไม่น้อยกว่า 5 ปี และหนังสือแต่งตั้งการเป็น ตัวแทนจำหน่าย จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายที่บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ รับรองระบุตามเลขที่ประกาศ

3.12 ผู้เสนอราคาต้องเสนอสินค้าที่ไม่เป็นผลิตภัณฑ์ OEM หรือผลิตภัณฑ์ที่จ้างโรงงานอื่นในการผลิต และเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยมีเอกสารรับรองจากบริษัทผู้ผลิต

3.13 ผู้เสนอราคาต้องนำเสนอสินค้าที่มีศูนย์บริการหลักของบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์อยู่ในประเทศไทย ภายใต้ชื่อเดียวกับสินค้า

4. ขอบเขตของงาน

4.1 การยื่นเอกสารเสนอราคา ผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดข้อกำหนด การจัดซื้อครุภัณฑ์ โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ 1 ในกรณีมีการอ้างอิง ถึงข้อความอื่นในเอกสารที่เสนอมา ผู้เสนอราคาจะต้องระบุให้ชัดเจนพร้อมทั้งให้หมายเหตุ หรือขีดเส้นใต้ หรือระบายสี พร้อมเขียนข้อกำหนดกำกับไว้ให้ตรงกัน เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบกับเอกสาร เปรียบเทียบ

ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของครุภัณฑ์ ชุดอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภท ภาพพยนตร์สั้น แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด	ข้อกำหนดที่นำเสนอ บริษัท...	คุณสมบัติ	หน้า
1			ตามข้อกำหนด	
2			ตามข้อกำหนด	
3			ตามข้อกำหนด	

4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการ ที่เสนอ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา โดยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จะเก็บไว้เป็นเอกสาร ของทางราชการ ทั้งนี้ เอกสารที่ยื่นเสนอมา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจ ทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบโดยตรงตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ

5. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

ชุดอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพพยนตร์สั้น แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 ชุด ประกอบด้วย

1. ชุดอุปกรณ์ผลิตสื่อสร้างสรรค์ประเภทภาพพยนตร์สั้น จำนวน 3 ชุด

1.1 กล้องภาพพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame จำนวน 3 เครื่อง

1.1.1 มีเซนเซอร์ฟูลเฟรม (Full Frame) ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 33 ล้านพิกเซล

1.1.2 มีสเปดชัตเตอร์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 1/8000

1.1.3 สามารถถ่ายภาพต่อเนื่องสูงสุดไม่ต่ำกว่า 10 ภาพต่อวินาที

1.1.4 มีช่วงความไวแสงระหว่าง 100-51200

1.1.5 สามารถโฟกัสในพื้นที่แสงน้อยได้ ระดับค่าความสว่างไม่สูงกว่า -4EV

1.1.6 รองรับไฟล์ประเภท HEIF หรือ Jpeg

1.1.7 มีระบบการบันทึกภาพประเภทไฟล์ Log

1.1.8 มีช่องเสียบไมครอนและหูฟัง

1.1.9 มีระบบการเก็บข้อมูลสีไม่ต่ำกว่า 10 บิต 4:2:2, 8 บิต 4:2:0

1.1.10 มีจอมอนิเตอร์ขนาด 5 นิ้ว สำหรับซื้อมต่อ กับกล้องพร้อมแขนยึดจับจอมอนิเตอร์

(Magic Arm)

1.1.11 มีการ์ดบันทึกข้อมูลไฟล์วิดีโอ หน่วยความจำไม่ต่ำกว่า 256 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 การ์ด

1.1.12 มีเครื่องอ่านมีเดียการ์ดที่รองรับการ์ดบันทึกภาพของอุปกรณ์กล้องรายการที่ 1.1

จำนวนไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.1.13 มีอุปกรณ์เกราะป้องกันตัวกล้องสำหรับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame

1.1.14 มีอุปกรณ์แปลงสัญญาณภาพชนิด HDMI Cable Adapter ไม่ต่ำกว่า 1 ยัน

1.1.15 มีอุปกรณ์ชนิด DTAP 4CH Hub Output ไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.1.16 มีกระเบ้าสำหรับรูจุกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame

และอุปกรณ์ประกอบ

1.2 ชุดอุปกรณ์ประกอบรองรับกล้อง จำนวน 3 ชุด

1.2.1 อุปกรณ์ฐานรองรับกล้อง (Baseplate)

1.2.1.1 สามารถรองรับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame

1.2.1.2 รองรับรีด (Rod) ขนาด 15 มม.

1.2.1.3 ฐานรองรับการติดตั้งด้วยสกรูล็อกขนาด $3 \times 1/4"$ - 20

1.2.1.4 วัสดุทำจากเหล็กประสานอลูมิเนียม (Aluminum Steel)

1.2.2 อุปกรณ์รองรับแบตเตอรี่ประเภท V-Mount

1.2.2.1 สามารถรองรับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame

1.2.2.2 รองรับรีด (Rod) ขนาด 15 มม.

1.2.2.3 รองรับการทำงานกับแบตเตอรี่ประเภท V-Mount

1.2.2.4 มีช่อง Input/Out ชนิด D-tap ports ไม่ต่ำกว่า 4 ช่อง

1.2.2.5 มีแบตเตอรี่ประเภท V-Lock Battery ความจุไม่ต่ำกว่า 130 wh

จำนวนไม่ต่ำกว่า 3 ก้อน

1.2.2.6 มีเครื่องชาร์จสำหรับแบตเตอรี่ประเภท V-Lock Battery (2CH Charger)

1.3 อุปกรณ์ป้องกันแสง (Matte-box) จำนวน 3 อัน

1.3.1 สามารถรองรับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame

1.3.2 เป็นอุปกรณ์ป้องกันแสงชนิด “Lens Clamp”

1.3.3 รองรับการทำงานกับฟิลเตอร์ขนาด 4"x5.65"

1.3.4 มีฟิลเตอร์ชนิด ND 0.3 ขนาด 4"x5.65" ไม่ต่ำกว่า 1 แผ่น

1.3.5 มีฟิลเตอร์ชนิด ND 0.6 ขนาด 4"x5.65" ไม่ต่ำกว่า 1 แผ่น

1.3.6 มีฟิลเตอร์ชนิด ND 0.9 ขนาด 4"x5.65" ไม่ต่ำกว่า 1 แผ่น

1.3.7 มีฟิลเตอร์ชนิด Polarizer ขนาด 4"x5.65" ไม่ต่ำกว่า 1 แผ่น

1.3.8 สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ฐานรองรับกล้อง (Baseplate) (1.2.1)

1.4 อุปกรณ์ปรับระยะชัด (Follow Focus) จำนวน 3 อัน

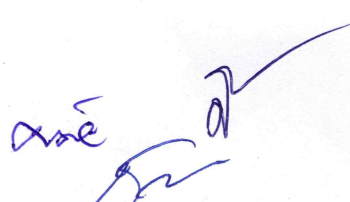
1.4.1 สามารถทำงานร่วมกับชุดอุปกรณ์ประกอบรองรับกล้อง (1.2)

1.4.2 สามารถทำงานร่วมกับเลนส์ถ่ายภาพยนตร์ (1.8)

1.4.3 มีระบบมอเตอร์ควบคุมไฟกั๊สชนิดไร้สาย

1.4.4 สามารถส่งสัญญาณระยะทางไกลสุดไม่ต่ำกว่า 90 เมตร

1.4.5 มีคุณสมบัติเพื่องมาตรฐาน (Gear Standard) 0.8 MOD



1.4.6 มีแหล่งพลังงาน (Power Source) ชนิด USB (Included) และแบตเตอรี่ (Built-In)

1.4.7 แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 6 ชั่วโมง

1.4.8 สามารถแสดงผลข้อมูล (Indicators) ผ่านหน้าจอ

1.5 จอแสดงผลภาพสำหรับผู้ช่วยกล้อง จำนวน 3 ชุด

1.5.1 สามารถทำงานร่วมกับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame ได้ (1.1)

1.5.2 มีขนาดจอไม่ต่ำกว่า 7.0 นิ้ว

1.5.3 มีความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 1920 x 1200

1.5.4 มีระบบอินพุต/เอาต์พุต (Video I/O) ชนิด HDMI 2.0 และ BNC (3G-SDI)

1.5.5 มีวงแหวนสำหรับติดตั้งด้วยสกรูล็อกที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แขนยืดจับ (Magic Arm) ได้

1.5.6 มีความละเอียดภาพของจอภาพ (Pixels Per Inch) ไม่ต่ำกว่า 323 ppi

1.5.7 มีสายสัญญาณภาพชนิด HDMI 2.0

1.5.8 มีอุปกรณ์ขาตั้งจอมอนิเตอร์

1.5.9 มีอุปกรณ์ด้มมีแบตเตอรี่ (Dummy battery) ชนิด DTAP-NPF Dummy ไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.6 ขาตั้งกล้อง (Tripod) จำนวน 3 ตัว

1.6.1 สามารถรองรับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame และอุปกรณ์ประกอบ

1.6.2 เป็นหัวขาตั้งกล้องชนิด "Fluid Head"

1.6.3 สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 4 กิโลกรัม

1.6.4 มีช่วงปรับระดับความสูงระดับต่ำสุดไม่สูงกว่า 60 เซนติเมตร

1.6.5 มีช่วงปรับระดับความสูงระดับสูงสุดไม่น้อยกว่า 160 เซนติเมตร

1.6.6 สามารถปรับระดับความหนึ่ดการแพนและทิลท์ได้

1.6.7 มีเค้าท์เตอร์บาลานซ์ (Counter Balance System) ไม่ต่ำกว่า 5 ระดับ

*ane
gr*

1.7 ชุดอุปกรณ์จอแสดงผลภาพสำหรับผู้กำกับภาพยนตร์ จำนวน 3 ชุด

1.7.1 จอแสดงผลภาพสำหรับผู้กำกับภาพยนตร์

1.7.1.1 มีขนาดจอไม่ต่ำกว่า 15.6 นิ้ว (8 บิต)

1.7.1.2 มีความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 4K (3840 x 2160)

1.7.1.3 รองรับสัญญาณภาพชนิด HDMI และ SDI

1.7.1.4 มีระบบฟังก์ชัน Peaking และ False color

1.7.1.5 รองรับการใช้งานกับแบตเตอรี่ชินิด V-mount

1.7.1.6 มีความสว่างของจอ (Brightness) ไม่ต่ำกว่า 300 cd/m²

1.7.1.7 มีอุปกรณ์รถเข็นอลูมิเนียมที่มีล้อขนาด 12 นิ้ว สำหรับรองรับจอแสดงผลภาพ

ของผู้กำกับภาพยนตร์ (Monitor Cart) พร้อมมีสายรัดจูง

1.7.2 อุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณภาพระบบ “WIRELESS TRANSMISSION SYSTEM”

1.7.2.1 มีอุปกรณ์เครื่องส่งและเครื่องรับ (Transmitter and Receiver)

1.7.2.2 มีช่วงเครือข่ายไร้สาย (Wireless Range) ไม่ต่ำกว่า 500 พุต

1.7.2.3 รองรับความละเอียดการแสดงผลภาพได้ไม่ต่ำกว่า 1080p

1.7.2.4 สามารถเชื่อมสัญญาณผ่านแอปพลิเคชันในสมาร์ทโฟนได้

1.7.2.5 รองรับการทำงานทั้งระบบปฏิบัติการ IOS และ Android

1.7.2.6 รองรับการชาร์จไฟชนิด USB-Type C Charger

1.7.2.7 มีช่องส่งสัญญาณไร้สายขา-ออก (TX-RX Interface) ทั้งแบบชนิด HDMI และ SDI

1.8 ชุดเลนส์ถ่ายภาพยนตร์ จำนวน 3 ชุด

1.8.1 เลนส์ความยาวโฟกัส 24 มม.

1.8.1.1 สามารถทำงานร่วมกับกล้องภาพยนตร์ประเภท Mirrorless Full Frame ได้ (1.1)

1.8.1.2 เป็นเลนส์ชนิดฟูลเฟรม (Full Frame) 24 มม.

1.8.1.3 มีรูรับแสงกว้างสุดไม่สูงกว่า T2



1.8.1.4 เป็นเลนส์ที่สามารถปรับเปลี่ยนระยะชัดและรับแสงได้

1.8.1.5 มีสเกลบอกระยะโฟกัส (Focus Scales) และมี T-Stop Scales

1.8.2 เลนส์ความยาวโฟกัส 50 มม.

1.8.2.1 สามารถทำงานร่วมกับกล้องภาพยนต์ประเภท Mirrorless Full Frame ได้ (1.1)

1.8.2.2 เป็นเลนส์ชนิดฟูลเฟรม (Full Frame) 50 มม.

1.8.2.3 มีรูรับแสงกว้างสุดไม่สูงกว่า T2

1.8.2.4 เป็นเลนส์ที่สามารถปรับเปลี่ยนระยะชัดและรับแสงได้

1.8.2.5 มีสเกลบอกระยะโฟกัส (focus scales) และมี T-Stop Scales

1.8.3 เลนส์ความยาวโฟกัส 85 มม.

1.8.3.1 สามารถทำงานร่วมกับกล้องภาพยนต์ประเภท Mirrorless Full Frame ได้ (1.1)

1.8.3.2 เป็นเลนส์ชนิดฟูลเฟรม (Full Frame) 85 มม.

1.8.3.3 มีรูรับแสงกว้างสุดไม่สูงกว่า T2

1.8.3.4 เป็นเลนส์ที่สามารถปรับเปลี่ยนระยะชัดและรับแสงได้

1.8.3.5 มีสเกลบอกระยะโฟกัส (Focus Scales) และมี T-Stop Scales

1.8.4 กระเบ้าใส่เลนส์ภาพยนต์

1.8.4.1 สามารถบรรจุเลนส์ได้ไม่น้อยกว่า 3 เครื่องและรองรับการบรรจุเลนส์

รายการที่ 18.1, 18.2 และ 18.3

1.8.4.2 เป็นวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนแรงกระแทกได้สูง

1.8.4.3 ภายในบุดดี้โดยมีฟองกันกระแทก

1.8.4.4 มีแผ่นฟองน้ำสำหรับแบ่งพื้นที่หรือเจาะพื้นที่สำหรับใส่เลนส์ได้

จำนวนไม่ต่ำกว่า 3 เครื่อง

1.8.4.5 มียางที่ขوبภายในโดยรอบ เพื่อป้องกันผุนและน้ำ

1.8.4.6 มีระบบการปิด-เปิดล็อก



1.9 ชุดอุปกรณ์บันทึกเสียง จำนวน 3 ชุด

1.9.1 เครื่องบันทึกเสียง

1.9.1.1 สามารถบันทึกเสียงได้พร้อมกันไม่ต่ำกว่า 6 แทร็ก

1.9.1.2 สามารถบันทึกความละเอียดสูงสุดไม่ต่ำกว่า 24 บิต/96 kHz

1.9.1.3 สามารถบันทึกเสียงแบบ Multitrack ได้ไม่ต่ำกว่า 4 ช่องอินพุต

1.9.1.4 มีเอาต์พุตอนาล็อก: 1 x 1/8"

1.9.1.5 สามารถบันทึกข้อมูลลงการ์ดประเภท SD/SDHC/SDXC (สูงสุดไม่ต่ำกว่า 128GB)

1.9.1.6 สามารถบันทึกข้อมูลรูปแบบไฟล์: WAV หรือ MP3 ได้

1.9.1.7 มีสายสัญญาณเสียงความยาวไม่ต่ำกว่า 10 เมตรจำนวนไม่ต่ำกว่า 1 เส้น

1.9.1.8 มีกระเบ้าสำหรับตรวจเครื่องบันทึกเสียง

1.9.2 ไมโครโฟนประเภทช็อตกัน (Shotgun Microphone)

1.9.2.1 เป็นไมโครโฟนแบบคอนเดนเซอร์ (Condenser)

1.9.2.2 มีรูปแบบการรับเสียงแบบชูปเปอร์คาร์ดิอยด์ (Super Cardioid)

1.9.2.3 มีช่วงตอบสนองความถี่เสียง (Frequency Range) ในช่วงไม่ต่ำกว่า 20Hz - 20kHz

1.9.2.4 มีความไวตอบสนองสูงสุดไม่ต่ำกว่า 130 dB SPL

1.9.2.5 มีค่าเสียงรบกวน (Equivalent Noise Level) ไม่เกิน 18 dBA

1.9.2.6 สามารถเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออก (Output Connection) แบบ XLR

1.9.3 ชุดอุปกรณ์ประกอบป้องกันเสียงลมและเสียงรบกวน

1.9.3.1 สามารถใช้งานร่วมกับไมโครโฟนประเภทช็อตกันได้ (1.9.2)

1.9.3.2 มีอุปกรณ์สำหรับลดแรงสั่นสะเทือนตัวไมโครโฟน (Shock Mount)

1.9.3.3 มีอุปกรณ์ขันสัตว์ป้องกันเสียง "Dead Wombat Windshield"

1.9.3.4 มีอุปกรณ์ป้องกันลมและเสียงรบกวน (Blimp Windshield)

1.9.3.5 มีช่องต่อสัญญาณเสียงเข้า (Inputs) แบบ 1 x 3-Pin XLR Female

1.9.3.6 มีช่องต่อสัญญาณเสียงออก (Outputs) แบบ 1 x 3-Pin XLR Male

1.9.4 ขาไม้คบูม (Boompole)

1.9.4.1 สามารถรองรับการทำงานร่วมกับไมโครโฟนประเภทช็อตกัน (1.9.2)

และชุดอุปกรณ์ประกอบป้องกันเสียงลมและเสียงรบกวน (1.9.3)

1.9.4.2 วัสดุทำจากคาร์บอนไฟเบอร์ (Carbon Fiber)

1.9.4.3 มีความยาวสูงสุดไม่ต่ำกว่า (Maximum Length) 3 เมตร

1.9.4.4 สามารถปรับขยายและลดได้

1.10 ชุดอุปกรณ์การจัดแสง จำนวน 3 ชุด

1.10.1 ไฟสตูดิโอแอลอีดี 600 วัตต์ จำนวน 1 โคม

1.10.1.1 เป็นไฟแอลอีดีชนิด “Spotlight” มีค่ากำลังไฟไม่ต่ำกว่า 500 วัตต์

1.10.1.2 ให้ความสว่างสูงสุดไม่ต่ำกว่า 63,900 ลักซ์ ที่ระยะ 1 เมตร

1.10.1.3 สามารถปรับเปลี่ยนค่าอุณหภูมิสีแบบ Bi-Color ในช่วง 2700 K-6500 K

1.10.1.4 สามารถปรับความสว่างได้ตั้งแต่ 0 -100 %

1.10.1.5 มีเอฟเฟกต์ (Effect) ในตัวไม่ต่ำกว่า 9 รูปแบบ

1.10.1.6 รองรับการควบคุมแบบไร้สายผ่าน Wireless หรือ Application

1.10.1.7 รองรับการใช้งานกับแบบเตอร์ V-mount

1.10.1.8 มีอุปกรณ์บังแสง (Barndoors) จำนวนไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.10.1.9 มีอุปกรณ์เลนส์แฟร์แนล (Fresnel Lens) จำนวนไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.10.1.10 มีอุปกรณ์ซอฟท์บ็อกซ์ (Softbox) ชนิด "Light Dome" รองรับมาท์ชนิด

Bowens Mount จำนวน ไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.10.1.11 มีอุปกรณ์ซอฟท์บ็อกซ์ (Softbox) ชนิด "Lantern Softbox (Rounded Shape)"

รองรับมาท์ชนิด Bowens Mount จำนวน ไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.10.1.12 มีอุปกรณ์ขาตั้งไฟสำหรับไฟสตูดิโอแอลอีดี 600 วัตต์

1.10.2 ไฟแอลอีดี 300 วัตต์ จำนวน 2 โคม

1.10.2.1 เป็นไฟแอลอีดีชนิด “Spotlight” มีค่ากำลังไฟไม่ต่ำกว่า 300 วัตต์

1.10.2.2 สามารถปรับเปลี่ยนค่าอุณหภูมิสีแบบ Bi-Color

1.10.2.3 รองรับการควบคุมแบบไร้สายผ่าน Wireless หรือ Application

1.10.2.4 สามารถปรับความสว่างได้ตั้งแต่ 0 -100 %

1.10.2.5 มีเอฟเฟก (Effect) ในตัวไม่ต่ำกว่า 9 รูปแบบ

1.10.2.6 มีอุปกรณ์เลนส์แฟร์แนล (Fresnel Lens) จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 อัน

1.10.2.7 มีอุปกรณ์บังแสง (Barndoors) จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 อัน

1.10.2.8 มีอุปกรณ์ซอฟท์บ็อกซ์ (Softbox) ชนิด "Light Dome" รองรับมาท์ชนิด Bowens Mount จำนวน ไม่ต่ำกว่า 2 อัน

1.10.2.9 มีอุปกรณ์เลนส์ฉายแสง (Spotlight) รองรับมาท์ชนิด Bowens Mount

จำนวนไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.10.2.10 มีชุดแผ่นกรองแสง ชนิด “5 in 1 Soft Diffuser” ขนาด 80x100 ซม.

จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 ชุด

1.10.2.11 มีขาเอนกประสงค์ (C-Stand with Extension Arm) ขนาด 40 นิ้ว

จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 อัน

1.10.2.12 มีอุปกรณ์ขาตั้งไฟสำหรับไฟแอลอีดี 300 วัตต์ จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 อัน

1.10.3 ไฟแอลอีดี 100 วัตต์ จำนวน 1 โคม

1.10.3.1 เป็นไฟแอลอีดีชนิด “Soft Light” มีค่ากำลังไฟ ไม่ต่ำกว่า 70 วัตต์

1.10.3.2 สามารถปรับเปลี่ยนค่าอุณหภูมิสีแบบ Bi-Color

1.10.3.3 สามารถรองรับการใช้งานกับ “Battery V-Mount”

1.10.3.4 รองรับการควบคุมแบบไร้สายผ่าน Wireless หรือ Application

1.10.3.5 มีอุปกรณ์ขาตั้งไฟสำหรับไฟแอลอีดี 100 วัตต์

ane
Ee J

1.10.4 ไฟแอลอีดี 60 วัตต์ จำนวน 1 โคม

1.10.4.1 เป็นไฟแอลอีดีชนิด “Spotlight” มีค่ากำลังไฟไม่ต่ำกว่า 60 วัตต์

1.10.4.2 สามารถปรับเปลี่ยนค่าอุณหภูมิสีแบบ Bi-Color

1.10.4.3 รองรับการใช้ไฟจากแบตเตอรี่

1.10.4.4 มีอฟเฟกต์ (Effect) ในตัวไม่ต่ำกว่า 9 รูปแบบ

1.10.4.5 รองรับการควบคุมแบบไร้สายผ่าน Wireless หรือ Application

1.10.4.6 มีอุปกรณ์ขาตั้งไฟสำหรับไฟแอลอีดี 60 วัตต์ ไม่ต่ำกว่า 1 อัน

1.11 รถเข็นอุปกรณ์ล้อง จำนวน 2 คัน

1.11.1 เป็นรถเข็นที่มีพื้นที่รองรับจำนวน 2 ชั้น

1.11.2 มีพื้นที่เก็บของแต่ละชั้น (Platform Size) ขนาดไม่ต่ำกว่า 90x55 cm.

1.11.3 มีขนาดล้อเลื่อนไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว

1.11.4 มีความสูงของตัวรถขนาดไม่ต่ำกว่า 110 cm.

1.11.5 มีความยาวของตัวรถขนาดไม่ต่ำกว่า 115 cm.

1.11.6 มีความกว้างของตัวรถขนาดไม่ต่ำกว่า 60 cm.

6. สถานที่ส่งมอบ/ สถานที่ดำเนินการ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพนิทรรศ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาคาร 25 ชั้น 1 (ห้องพักอาจารย์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ เลขที่ 2 ถนนนางลินจี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร (กรณีมีการติดตั้งหลายอาคารควรระบุรายละเอียดให้ชัดเจน)

7. กำหนดการส่งมอบพัสดุ

ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และมีการสาขิตการติดตั้งและประกอบผลิตภัณฑ์

8. อัตราค่าปรับ

ส่วนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตรา้อยละ 0.20 ของราคากล่องที่ยังไม่ได้รับมอบ หรือส่งมอบถูกต้อง

9. การรับประกัน

เป็นเวลา 1 ปีนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

10. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา (ราคาต่ำสุดที่คุณสมบัติผ่านจะได้รับการคัดเลือก) และจะพิจารณาจากราคารวม

11. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

11.1 งบประมาณที่ได้รับ 2,490,000 บาท

11.2 วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ 2,490,000 บาท

11.3 ราคากลาง 2,487,536 บาท

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 9 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้าง
และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 21

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดขอบเขต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนต์ชัย น้อยคำสิน) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดขอบเขต

(นางสาวชนวนิษฐ์ วงศ์ทองดี) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ

(ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการกำหนดขอบเขต

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สินีภรณ์ วัฒนจินดา) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อ